EXCHANGE SERVICE CONTROL SYSTEM

Publication number: JP4336742 (A)
Publication date: 1992-11-24

Inventor(s): YAMAMURA

YAMAMURA TAKAO; SAWADA KATSUTO; HOSHIYA MASAYOSHI

Applicant(s): FUJITSU LTD; FUJITSU COMMUNICATION SYST

Classification:

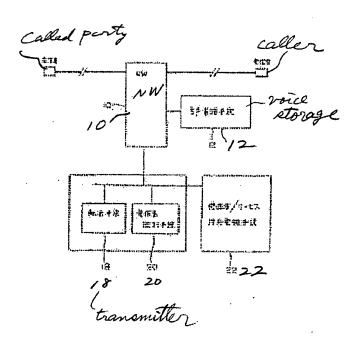
- international: H04M3/42; H04M3/50; H04M3/42; H04M3/50; (IPC1-7): H04M3/42; H04M3/50

- European:

Application number: JP19910107693 19910514 Priority number(s): JP19910107693 19910514

Abstract of JP 4336742 (A)

PURPOSE:To offer different service from an opposite party making a phone call by executing the service registered in a caller/service relevant registration means corresponding to the identified caller. CONSTITUTION:A called subscriber selects one of exchange services corresponding to a caller making a phone call to itself in advance and registers the selected service to a caller/service reference registration means 22. For example, a normal service is offered to a caller A, an automatic answering service is offered to a caller B and a transfer service is offered to a caller C. Upon the receipt of a call from a caller, a caller identification means 20 identifies the caller and the caller/service reference registration means 22 recognizes the service corresponding to the caller and the service is executed.; Thus, the exchange service is selected and the automatic answering service is effectively used in such a way that a deputy person responds to a call corresponding to the caller.



Data supplied from the *esp@cenet* database — Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顯公開番号

特開平4-336742

(43)公開日 平成4年(1992)11月24日

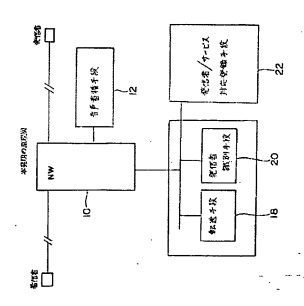
| (51) Int.CI.5 | | 識別記号 | 庁内整理番号 | FΙ | 技術表示箇所 |
|---------------|-------|--------------|-----------|---------|------------------------|
| H 0 4 M | 3/42 | | J 9076-5K | | |
| | | | T 9076-5K | | |
| | 0./50 | - | E 9076-5K | | |
| | 3/50 | 1 | B 9076-5K | | |
| | | | | | 審査請求 未請求 請求項の数5(全 9 頁) |
| (21)出願番号 | | 特願平3-107693 | | (71)出額人 | 000005223 |
| | | | | | 富士通株式会社 |
| (22)出顧日 | | 平成3年(1991) 5 | 5月14日 | | 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 |
| | | | | (71)出願人 | 000237651 |
| | | | | | 富士通コミユニケーション・システムズ株 |
| | | | | | 式会社 |
| | | | | | 神奈川県横浜市港北区新横浜3丁目9番18 |
| | | | | | 号. |
| | | | | (72)発明者 | |
| | | | | | 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 |
| | | | | | 富士通株式会社内 |
| | | | | (74)代理人 | 弁理士 井桁 貞一 |
| | | | | | ・最終頁に続く |

(54) 【発明の名称】 交換サービス制御方式

(57)【要約】

【目的】 発信者別に留守番サービスなどのサービスを・ 選択できるようにすることを目的とする。

【構成】 通常の呼接続サービス、留守番サービス、転送サービスなど各種交換サービスを実現する手段を有するとともに、発信者を識別する発信者識別手段と、着信者の選択により発信者に対応して前記交換サービスの内の1つを登録する発信者/サービス対応登録手段とを備え、発信者に応じて、登録されたサービスを実行する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 転送手段(18)を有する電話交換機 (10) と、転送手段(18)で転送された発信者から の呼を受けて発信者の伝言を蓄積する音声蓄積手段(1 2)を備え、交換サービスとして、発信者が発信時指定 した電話を呼び出す通常サービスと、発信者からの伝言 を前配音声蓄積手段(12)に蓄積する留守番サービス と、を少なくとも有する音声蓄積交換システムにおい て、前記発信者を識別する発信者識別手段(20)と、 着信者の選択により発信者に対応して前記交換サービス 10 の内の1つを登録する発信者/サービス対応登録手段 (22)とを備え、発信者からの呼を受けた場合、前記 発信者識別手段(20)で発信者を識別するとともに、 識別された発信者に対応して前配発信者/サービス対応 登録手段(22)に登録されたサービスを実施すること を特徴とする交換サービス制御方式。

【請求項2】 転送先登録手段(24)を有し、前記交 換サービスとして、前記転送手段(18)により、発信 者からの呼を着信者が予め転送先登録手段(24)で指 定した電話に転送する転送サービスを有する請求項1記 20 **載の交換サービス制御方式。**

【請求項3】 応答メッセージを送出する応答メッセー ジ送出手段(26)を有し、この応答メッセージ送出後 に、前記サービスを実行する請求項1または2記載の交 換サービス制御方式。

【請求項4】 前記応答メッセージ送出手段(26) は、着信者の選択により発信者対応に応答メッセージを 登録する応答メッセージ登録手段(28)を有し、発信 者認識手段で認識した発信者に対応する応答メッセージ を送出後、前記サービスを実行する請求項3記載の交換 30 サービス制御方式。

【請求項5】 年月日、時刻もしくは曜日の少なくとも 1つを表示する時計(30)と、この時計(30)によ り判断される「年月日、時刻もしくは曜日」に応じて、 前記サービスの選択、または、サービスの実行/不実行 の選択、前記応答メッセージの内容、応答メッセージの 送出/不送出の選択、を行う時/サービス対応登録手段 (32)を備えた請求項1から4いずれかに記載の交換 サービス制御方式。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、交換サービス制御方式 に係り、特に、電話交換機と音声蓄積手段が連携して、 発信者からの伝言を受け付けて蓄積する留守番サービス を有する音声蓄積交換システムに関する。

[0002]

【従来の技術】図5は、留守番サービスを有する従来の 音声蓄積交換システムの一例を示す図である。

【0003】図5において、電話交換機10には、図示

が併設されている。

【0004】加入者Aは、打合せ、出張等で席を外す、 もしくは、外部からの電話に煩わされたくない時、自分 宛に着信した呼を電話交換機10が音声蓄積手段12に 転送する様(留守番登録)に指定しておく。

2

【0005】発信者Bが加入者A宛に電話をかけると、 音声器積手段12に転送され、加入者Aが応答メッセー ジ登録部に予め録音しておいた応答メッセージが送出さ れ、案内に従って加入者A宛の伝言を録音する。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】ところが、かけてきた 相手によっては、加入者A宛に伝営を録音させるより も、代わりの人が応対したり、直接、加入者Aへ電話し た方が、より適切な対応であるケースがある。また、か けてきた相手によって、応答メッセージの内容を変える 必要があるケースもある。

【0007】このようなケースがあるため、不識別(社 内、社外、上司、部下等) な発信者から電話がかかる可 能性がある加入者Aは、従来、実質上留守番サービスを 利用できなかった。

【0008】本発明は、以上のような問題に鑑みなされ たもので、電話をかけてきた相手により、異なるサービ スを提供できるようにすることを課題とする。

[0009]

【課題を解決するための手段】本発明では、従来技術の 問題点を解決するために以下の手段を採用した。

【0010】図1の原理図に示したように、転送手段1 8を有する電話交換機10に音声蓄積手段12が設けら れている。前記電話交換機10により、交換サービスと して、発信者が発信時指定した電話を呼び出す通常サー ビスと、発信者からの呼を転送手段18から受け、発信 者からの伝言を前記音声諮積手段12に蓄積する留守番 サービスとが少なくとも実施される。交換サービスとし ては、この他にも、例えば、転送手段18により、発信 者からの呼を着信者が予め転送先登録手段24で指定し た電話に転送する転送サービスが例示できる。

【0011】本発明では、さらに、前配発信者を識別す る発信者識別手段20と、着信者の選択により発信者に 対応して前記交換サービスの内の1つを登録する発信者 /サービス対応登録手段22とを備える。

【0012】そして、発信者からの呼を受けた場合、前 記発信者識別手段20で発信者を識別する。 識別された 発信者に対応して前記発信者/サービス対応登録手段2 2に登録されたサービスを実施するよう構成される。

[0013]

【作用】まず、着信者となる加入者は予め、自己宛に館 話をかけてくる発信者に対応して前記交換サービスの内 の1つを選択して、発信者/サービス対応登録手段22 に登録しておく。例えば、発信者(A)に対しては前配 しない応答メッセージ登録部を有する音声蓄積手段12 50 通常サービス、発信者(B)に対しては前記留守番サー

ビス、発信者(C)に対しては前記転送サービスといっ た具合である。

【0014】そして、発信者からの呼を受けた場合、ま ず、前記発信者識別手段20でその発信者を識別する。 そして、識別された発信者に対応するサービスを前記発 信者/サービス対応登録手段22から認識し、そのサー ピスを実施する.

【0015】例えば、発信者(A)に対しては前記通常 サービスが行われ、発信者(B)に対しては留守番サー ビスが実施される。このように、発信者対応で各種サー 10 /不送出の選択、を行うことができる。 ビスを選択することができる。

【0016】ここで、発信者識別手段20は、呼設定信 号中に含まれる発信者情報等の他、発信者の交換機での 収容位置他、発信者の属性(内線、専用線、局線)と電 話番号などに基づき、発信者を識別する。

【0017】各サービスの実施に当たっては、応答メッ セージ送出手段26により、応答メッセージを送出する ことが可能である。

【0018】さらに、着信者の選択により発信者対応に 応答メッセージを登録する応答メッセージ登録手段28 20 を設けて、発信者認識手段で認識した発信者に対応する 応答メッセージを送出後、前記サービスを実行すること も可能である。

【0019】例えば、発信者(A)(B)いずれに対し ても、留守番サービスが登録されている場合、発信者 (A) に対しては「ただ今、不在です。午後2時過ぎに **戻りますので、その頃電話をかけなおすか、メッセージ** をお残し下さい。」とうい応答メッセージを登録してお き、発信者(B)に対しては「本日は出張しており戻り ません。メッセージをどうぞ」とういう応答メッセージ 30 を登録しておく。

【0020】これにより、発信者別に異なる応答メッセ ージを返すことができる。すなわち、かけてきた相手に 応じて、応答メッセージの送出の有無、応答メッセージ 内容を選択する事ができるので、これにより、かけてき た相手に応じて一方的に伝言の受け付けを要求するだけ でなく、代理の人が対応したり、本人が対応する、さら にかけてきた相手に応じて応答メッセージ内容を変えら れるなど柔軟な対応が可能となる。

【0021】さらに、時計30と、この時計30により 40 呼を接続する。 示される「時」に応じて、サービス内容を選択する時/ サービス対応登録手段32を設けるようにしてもよい。

【0022】ここで、時計30で示される「時」とは、 「時分秒」を示す狭義の時刻のみならず、「年月日ある いは曜日」などの「歴」を含む広い概念をいう。

【0023】時/サービス対応登録手段32は、前記 「時」に対応してサービス内容を着信者の意思に従って 選択し登録しておく。例えば、発信者/サービス対応登 録手段22に「発信者(A):留守番サービス」が登録

「留守番サービス : 20:00~7:00:実行」 と登録することで、20:00~7:00の間に限っ て、留守番サービスが実行される。また、「発信者 (B): 転送サービス:日曜」と登録することで、日曜 に発信者(B)からかかってきた電話を着信者の指定し た電話に転送することができる。その他、時計30によ り判断される「年月日、時刻もしくは曜日」に応じて、 サービスの種類の選択、サービスの実行/不実行の選 択、前記応答メッセージの内容、応答メッセージの送出

【0024】なお、本発明でいう交換機は、構内交換機 でもよいし、局用交換機でもよい。

[0025]

【実施例】以下、本発明の実施例を図面に基づいて説明

〈実施例の構成の概要〉図2に実施例の構成を示す。図 2に示したように、構内交換機10に音声蓄積手段12 が付加されている。構内交換機10は交換制御をするた めの中央処理装置14、外部記憶装置16を有し、この 中央処理装置14及び外部記憶装置16によって、呼の 転送手段18、発信者の識別をする発倡者識別手段2 0、着信者の選択により発信者に対応して前配交換サー ビスの内の1つを登録する発信者/サービス対応登録手 段22、転送手段18による転送先を登録する転送先登 録手段24、応答メッセージを送出する応答メッセージ 送出手段26、着信者の選択により発信者対応に応答メ ッセージを登録する応答メッセージ登録手段28、年月 日、時刻、曜日を表示する時計30、この時計30によ り判断される「年月日、時刻もしくは曜日」に応じて、 サービスの選択等を行う時/サービス対応登録手段32 が実現される。そして、これら各手段は中央処理装置1 4で制御され、以下の各種サービスが実施される。

< < く交換サービスの態様>次に、前記構成で実現される交 換サービスを説明する。

①通常サービス

このサービスは、発信者が発信時に指定した着信者の電 話に呼を接続する処理である。このサービスでは、交換 機は中央処理装置14の指示に従い、発信者からの呼散 定メッセージの内容に従って、発信者が指定した電話に

の留守番サービス

留守番サービスは、転送手段18と、音声蓄積手段12 とで構成され、ここでは、さらに応答メッセージ送出手 段26と、応答メッセージ登録手段28をも備えてい

【0026】すなわち、発信者からの呼を音声蓄積手段 12に転送し、発信者と音声蓄積手段12とを接続し て、発信者からの伝言を音声蓄積手段12に蓄積する。

【0027】一方、応答メッセージ登録手段28には、 されているとき、時/サービス対応登録手段32に、 50 菊信者が、応答メッセージを登録しておく。この登録は

例えば以下のようなテーブルに着信者の収容位置に対応 * 【0028】 して発信者対応に登録される。 * 【表1】

テーブル1

| 着信者 | 発信者 | 応答メッセージ内容 |
|------------|-----------|----------------------------------|
| Aの 収容位置 | B (職場の上司) | Aはただ今出かけておりますので、 ご伝言をお願い致します。 |
| | C (友人) | 今日は、新宿に行ってます。 メッセージよろしく! |

【0029】このように発信者対応に登録されるので、 発信者ごとに応答メッセージを使い分けることができる。

【0030】③転送サービス

転送サービスは、転送手段18と、転送先登録手段24 着信とで構成され、ここでは、留守番サービスと同様に、応 例え答メッセージ送出手段26と、応答メッセージ登録手段 20 る。28をも備えている。 【0

【0031】すなわち、まず、着信者Aは、転送先登録 手段24に転送先を登録しておく。そして、転送手段1※ ※8は発信者Bから前記着信者Aへの呼があった場合、その呼を転送先登録手段24に登録されている転送先に呼 を転送する。

【0032】一方、応答メッセージ登録手段28には、 着信者が、応答メッセージを登録しておく。この登録は 例えば以下のようなテーブルに発信者対応に登録され

[0033]

【表2】

テーブル2

| 着信者 | 発信者 | 応答メッセージ内容 |
|------------|-----------|------------------------------|
| Aの 収容位置 | 18(戦場の上司) | ただ今電話を転送致します。 しばらくお待ち下さい。 |
| | C (友人) | 電話を転送するので、 ちょっと待ってね |

【0034】このように発信者対応に登録されるので、 応答メッセージの言葉使いなどを発信者に対応して使い 分けることができる。

<サービスの選択>

①発信者対応のサービス選択

前配発信者識別手段20と、発信者/サービス対応登録 40

手段22とで、発信者対応にサービスを選択できる。

【0035】すなわち、発信者/サービス対応登録手段 22に着信者が予め発信者毎に実行すべきサービスを次 のテーブルのように発録しておく。

【0036】

-322-

テーブル3

| 岩信者 | 発信者 | サービス内容 |
|------------|-----------|---------|
| Aの 収容位置 | B (戦場の上司) | 通常サービス |
| WHICH. | C (友人) | 留守番サービス |
| | D (親) | 転送サービス |

【0037】このように、発信者により異なったサービスの選択をすることが可能である。ここで、発信者の識別とは、電話番号や交換機収容位置など発信加入者の異同、あるいは、局線、専用線、内線かといった属性、などによる識別である。

②「時」に応じたサービス選択

前記時計30と、時/サービス対応登録手段32とを①*

*の発信者対応のサービス選択に組み合わせることで、時 に応じてサービスの使い分けをすることができる。

8

【0038】時/サービス対応登録手段32は、着信者の意思により、前記テーブルに、いつサービスを実行するのか登録する。例えば次の通りである。

[0039]

【表4】

テーブル4

| 着信者 | 発信者 | ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | サービス内容 |
|------------|--------------|---|--------------------|
| Aの 収容位置 | B (磁場の上司) | 7:00~21:00 21:00~ 7:00 | 通常サービス 留守番サービス |
| | C (友人) | 7:00~19:00 19:00~ 7:00 | 留守番サービス 通常サービス |
| | D (親) | 月~金 | 転送サービス (勤務先へ転送) |

【0040】この他にも、年月日、時刻、曜日に応じて、前記応答メッセージの登録内容を変えておくこともできる。さらに、これらサービスの実行/不実行の選択、応答メッセージの送出/不送出も「時」に応じて選択できる。

<実施例1の動作例>以下、本実施例の動作例を図のフ

ハローチャート図に基づいて説明する。

【0041】まず、加入者Aが、発信者/サービス対応 登録手段22に以下の内容の登録をしたものとする。

[0042]

【表 5 】

テーブル5

| 着信者 | 発信者 | サービス内容 | 応答メッセージ |
|------------|-----------|---------|--|
| Aの 収容位置 | B (戦場の上司) | 通常サービス | 未定義 |
| WENTER. | C 使시 | 留守番サービス | 会議中だから 伝言よろしく! |
| | D (友人) | 転送サービス | 会議室に転送する けれど、急ぎでなけ れば後で電話して下 さい |

【0043】まず、加入者A宛にある発信者から着信する(ステップ101)。すると、発信者識別手段20に呼設定メッセージ中の発信者情報例えば電話番号その他 20発信者の属性を示す情報が通知される(ステップ102)。

【0044】発信者識別手段20では、発信者/サービス対応登録手段22の登録内容と発信者情報とを比較し、発信者を識別する。ここでは、発信者がBか否か(ステップ103)、Cか否か(ステップ104)、Dか否か(ステップ105)の順で識別が行われる。

【0045】発信者がBであれば、応答メッセージ無しに、通常サービスにより加入者Aへの呼の接続サービスが行われる(ステップ106)。

【0046】 発信者がCであれば、「会議中だから伝言よろしく」とのメッセージの後、留守番サービスが実行される(ステップ107)。

【0047】発信者がDであれば、「会議室に転送するけれど、急ぎでなければ後で電話して下さい」とのメッセージが送出された後、転送サービスが実行される(ステップ108)。

【0048】発信者が未登録であれば、通常サービスに移行する(ステップ109)。但し、発信者が未登録の

場合、常に留守番サービスを行うとか、常に転送サービスにする構成にすることも可能である。

10

20 <他の実施例>以上の実施例1は呼が通常サービス、留守番サービス、転送サービスが並列的に存在し、その中から発信者に対応してサービスを選択するという考え方である。

【0049】これに対し、以上説明したサービスの選択が、留守番サービスの中で行われるように構成することもできる。

【0050】すなわち、実施例2では発信者の呼が転送手段18で音声蓄積手段12に転送されたとき、発信者対応に、①そのまま留守番サービスを実行する、②通常30 サービスを行って発信者の指定した電話に呼を接続する、③転送サービスを行って着信者の指定した電話に呼を転送する、の中からサービスを選択する。

[0052]

【表6】

テーブル6

| 若信者 | 発信者 | サービス内容 |
|------------|--------|--|
| Aの 収容位置 | C (上司) | 加入者Aへの接続替えサービス (通常サービス) |
| | 局線 | 別の祖話(中継台)へ接続替え (転送サービス) |
| | 専用線 | 会議室へ接続替え(転送サービス) 応答メッセージとして 「会議室へ転送します」を送出 |
| | 内線 | 未定義 |

【0053】まず、留守番サービスの登録をした加入者 A宛にある発信者から着信する(ステップ111)。す 20 ると、構内交換機10の転送手段18が発信者からの呼 を音声蓄積手段12に転送し、同時に、発信者識別手段 20に発信者の属性、電話番号を通知する(ステップ1 12)。

【0054】発信者識別手段20では、発信者/サービス対応登録手段22の登録内容と、発信者からの呼設定メッセージなどとを比較し、発信者がCであるか否か判断され(ステップ113)、発信者がCであると判断されば、登録内容に従って加入者Aへの接続替えサービスが行われる(ステップ114)。

【0055】発信者がCでなければ、今度は発信者が局線からのものか否か判断される(ステップ115)。発信者が局線からのものであれば、中継台に呼が転送され(ステップ116)、中総台で独自のサービスが行われる。

【0056】発信者が局線からのものでなければ、今度は発信者が専用線からのものか否が判断され(ステップ117)、専用線からであれば、呼は会議室の電話にへ転送される(ステップ118)。

【0057】発信者が専用線からのものでなければ、今 40 度は発信者が内線からのものか否か判断され(ステップ 119)、内線からであれば、内線に対応して登録されたサービスが実行されるが、この実施例ではサービスが未定義であるため、ステップ119で内線向けサービス提供要しないものと判断され、次のステップ120へと移行する。

【0058】ステップ121では応答メッセージが送出され、その後伝言が受け付けられる(ステップ122)。

[0059]

7 【発明の効果】本方式では、発信者に応じて、伝言を受け付けるか、発信者が指定した電話を呼び出すか、別の電話に接続替えをするか等、交換サービスの選択をする事ができる。

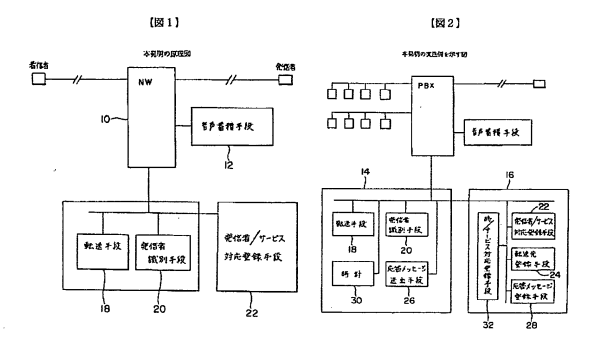
【0060】発信者に応じて一律に留守番サービスを提供するのではなく、かけてきた相手に応じて、代わりの人が応対したり、本来着信すべき加入者のいる場所に呼を転送できるので、留守番サービスが有効的に使用できる結果となる。

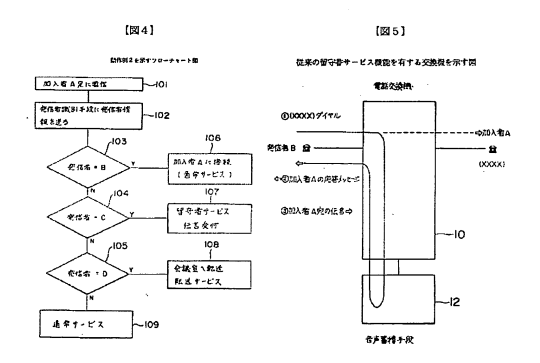
【図面の簡単な説明】

- 30 【図1】本発明の原理図
 - 【図2】本発明の実施例を示す図
 - 【図3】動作例1を示すフローチャート図
 - 【図4】 動作例2を示すフローチャート図
 - 【図 5】従来の留守番サービス機能を有する交換機を示す図

【符号の説明】

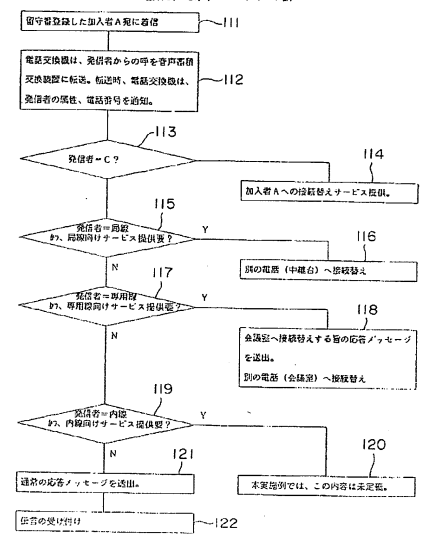
- 10 電話交換機
- 12 音声蓄積手段
- 14 中央処理装置
- 16 外部記憶装置
- 18 転送手段
- 20 発信者識別手段
- 22 発信者/サービス対応登録手段
- 24 転送先登録手段
- 26 応答メッセージ送出手段
- 28 応答メッセージ登録手段
- 30 時計
- 32 時/サービス対応登録手段





【図3】

動作例1を示すフローチャート図



フロントページの続き

(72)発明者 澤田 克仁

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内

(72)発明者 星屋 正善

神奈川県横浜市港北区新横浜三丁目9番18号 富士通コミユニケーション・システム ズ株式会社内